ADVERTISEMENT OR THE LIKE DISPLAYING CONTROL SYSTEM

Publication number: JP7168544 (A) Publication date: 1995-07-04 Inventor(s): NAKAMURA KINYA Applicant(s): NATSU KOOPU KK

Classification:

G06F15/00; G06Q30/00; G09F9/00; G09G5/00; G06F15/00; G06Q30/00; G09F9/00; - international:

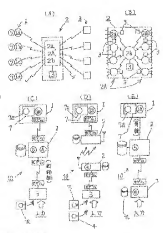
G09G5/00; (IPC1-7): G09G5/00; G06F15/00; G09F9/00

- European:

Application number: JP19930342203 19931215 Priority number(s): JP19930342203 19931215

Abstract of JP 7168544 (A)

PURPOSE:To obtain an advertisement, etc., displaying control system displaying displays for advertisements and information and capable of managing a budget by inputting formed display reservation information from plural terminal devices via a master station transmitting data to slave stations and displaying them. CONSTITUTION: This system is provided with a display content forming support software 4 assisting the forming of display reservation information, a display content indicating support software 5 assisting display business relating procedure processing including the selection of slave stations 1 on which a single or plural displays specified according to a constant reference are reserved. Display reservation information capable of display reservation for a slave station are formed using these softwares to be inputted to an arbitrary specified terminal device 3 directly or via a recording medium (n) after being stored and held in a prescribed recording medium (n). In such a manner, the display reservation for a specified slave station is completed and the display of the display reservation information is executed from a specified terminal device 3 to the specified slave station 1 under a reserved set condition via a master station 2.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-168544

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

(51) Int.Cl. ⁶		裁別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 9 G	5/00	510 B	9471-5G		
G06F	15/00	310 S	7459-5L		
G09F	9/00	301	7610-5G		

		審查請求	未請求	請求項の数3	FD	(全	9	頁)
(21)出願番号	特順平5-342203	(71) 出顧人						
(22)出顧日	平成5年(1993)12月15日	:ナツ・コープ 厚木市鳶尾1 [*]	丁目 2 1	路1号	ļ.			
			中村 欽彌 神奈川県厚木市鳶尾1丁目2番1号					

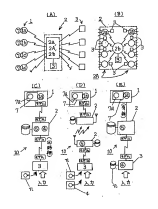
(54) 【発明の名称】 広告等表示制御システム

(57)【要約】

【目的】 登録した利用者が技術的制約無しで一の不特定場所から情報入力し、任意選定した登録済み表示装置に広告、報知の表示可能の制御システムを作る。

【構成】 通信手段が及よ範囲で、受発信可能の配憶性 使と表示装置を有する複数子局を登録して、親局を介し て複数端未装置に接続するシステムを構成し、システム 内で運用する表示内容作成支援ソフトで表示内容情報を 定、その処理はシステムがガイドで示す、音、学、絵を 選び、個人用意分の表示内容を適宜加えてシステム表示 可能に変換、作成し、一方、場所、時間を順次限定しつ つ特定し、撮示予約と費用の条件を決定し、システム側 加製したして予局が一時記憶後に予約表示を実行、実行 記載は送び日本の表示を が設ける多次予約期間に予局空き時間と重核予約を編集 即整した上で子局が一時記憶後に予約表示を実行、実行 記載は送信信可能に構成する。

【効果】 個から表示群への広告が地球規模で大衆レベルで行え、子局所有者は広告主を広域募集でき、システム運用者は最新技術を自律的に採用可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定または移動できる、登録した複数か ら成る電子制御可能の表示装置1a、1b、··を子局1 とし、中央処理装置2 a または一ないし複数群の中央処 理装置 2 A を構成する各個それぞれと前記群を統括する 中央統括装置2bを選択的に組織構成する親局2とし、 子局1ヘデータを送信する親局2を介して複数の端末装 置3から、作成した表示予約情報mを入力して、子局1 に広告または報知の表示をするようにした広告等施設の 広告等表示制御システム10であって、音声または文 字、映像を含む表示予約情報mの表示データ作成を補助 する表示内容作成支援ソフト4と、一定基準に従い特定 する単数または複数の表示予約すべき子局1の選択、表 示維続時間tと掲示予約時間帯Tとの設定、複数表示予 約の編集および料金またはコストcの算定と徴収を含む 表示業務関連手続き処理Pをそれぞれ補助する表示内容 掲示支援ソフト5とを用いて、子局1向けの表示予約可 能の表示予約情報mを作成して、表示予約情報mを直接 あるいは所定記録媒体nに記憶保持した上、記録媒体n を介して任意の特定端末装置3に入力することによって 特定子局1に対する表示予約を完了し、特定端末装置3 から親局2を介して、予約した設定条件の下で表示予約 情報mの表示を特定子局1に実行させることを特徴とす る広告等表示制御システム。

【請求項2】 選定した特定予局1の表示予約締切期間を数次に分け、かつ一次からN次までの予約締切期間を変次に分け、かつ一次からN次までの予約締切期間断に受けた同一級示子制を順く配分し、縄集加工すると共に、その際に表示予約と応 表示実行時間11の前後と当該締切期間中に掲示予約が時間下りた場合するアイトル時間12を案分上で、重複する表示予約を調整した上で、最終締切期間終了後にアイドル時間12を表示光外の表示領域制制にした。サンス下約の表示領域制制にした。かつ表示予約状況を変換制2に登録することによって表示内容掲示支援ソフト5の表示時間情報6を更新することを特徴とする広告等表示制御システム。

【請求項3】 子局1が受発信手段7 a を付款した記憶 手段7を備えて、親局2からの電送内容8 を干局1 に一 時記憶した後に、表示側か2 大子入10 が千局1 におけ る掲示予約時間帯下に電送内容8の予約表示を実行し、 完了すると共に、完了した予約表示の実行記錄9を子局 1に一時記憶した後に個房こに鑑送し、その後務電送記 録から個別予約の該当記録を、それぞれの予め登録済み の宛先3 a に送信可能にしたことを特徴とする広告等表 示制師システム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は広告と報知表示に係わ り、特に登録した不特定数の表示装置群に対して、不特 定の任意場所に設けた所定端末装置に情報を入力して、 前記表示装置群から任意に選定した単数または複数の表示装置に遠隔通信によって、広告または報知の表示をする予算管理可能の広告等表示制御システムに関する。 【0002】

【従来の技術】従来、広告または報知(以下、広告等という)の方法には、a)表示したい情報の同一内容を、 付款なたは被の印刷物に必示、製作して、特定または 不特定多数箇所に掲示または配布したり、b)音声放送 としてあるいは画像、映像広告として、不特定者または 等定場所の人々を対象にラジオ装置、有線放送施設、 レビ装置を含む表示または報知装置群に一方的に送信し て行うもの、あるいはら)電鮑照明広告および電子看板 や液晶ディスアレイ等の手段を用い、一つの広告内容が 一つの表示装置に対して事ら行うものがあった。

【0003】 そしてり)およびで)における先行技術は、次の手段によってその広告等を行う技術を開たよっ、1) 登積をわた表示内容を不特定場所で不特定者所で、1)を登るたれた表示内容を不特定場所で不特定者所でいた。2)電子媒体に総算させた記等情報を特定の表示手段に、3)電子媒体に記録させた記等情報を特定の表示手段に、7年度表示とせる技術(特開PO 2 へ47で66分級制。3 それらの広告をデータ変換手段、記憶手段、表示手段から成る通信データ情報を縮小環集中段を加えてデータ変換を行う通信データ表技術(特開PO 2 一1818 18 号公樹)、そして4)表示内容を適勝データ送信によって文字、画像の表示を行い、加えて音声を波寸機能や開せたが、加えて音声を波寸機能や開せた術く特別PPO 5 ~ 21642 9 分級制

210420分2報1等である。
【10004】ちらにち)親馬と複数の子局より構成される放送システムにおいて、情報提供者が情報内容を加工して親局に送信し、親局が発する送信内容を特定の子局で自局の位権であるかを制度した後に、自局の表示装置に表示する電子広告盤技術(特開平03-117123号公報)、6)それら情報の送信を庫止通信によって行う技術(特開昭60-85631号公報)がある。そして7)移動する単内に情報を表示するシステム(電波新聞、1989年2月14日発行の記事「発品ディスプレイ採用の車内新映像サービスシステム」記載した、まで前7)現と同系の技術が、8)外部から送信する情報を受信して、移動する単内の不特定多数者に不特定情報を受信して、移動する単内の不特定多数者に不特定情報を提供する技術(特開平02-223985号公報)が開示されている。

【0005】即ち、b)、c) 対象の最新の先行技術で は、不特定をキーワードに、全ての表示内容がその形態 様式を問うことなしに、通信によって遠隔地の表示装置 に表示することを可能にし、あるいは受益者が、電話ボックスなどの特定場所で料金前払いによってその眼前で 広告等を受け、情報提供者が、特定表示装置に料金前払 いをすればリアルタイムで表示行為を行うことができる ものとし、また通信情報事業者が受託した情報を圧縮して効率よく電送表示できる利便を提供し、更に放送システムや移動車輌の情報ネットワーク内にいる専門家が、情報提供操作から情報表示操作を行って、不等定多数者に不特定情報を提供できることを示す。 【00061

【発明が解決しようとする課題 】しかしながら、従来の前記した広告等方法 a)は、広告等媒体を表示使用後に浪費または振寒する無駄があり、かつ同方法 b)における、広告等の網益を求めようとする受益者または情報提供者が特別な専門家でなくとも、料金を前払いした時に広告等行為を受発信できるようにした1)、2)技術と同じ制約、すなわち彼が重接確認できる範囲でしか広告等の利益を受けるに過ぎない。更に広域範囲に向けて広等の利益を受けたい場合には、一定掲示師解、表示継続時間を条件として提示して、広告等を行いたい人から委託を受けて特定と受けた状態を強占的に割り、利用する広告等に収る他なく、その不特定者に対する広告が最も経済減失犯った、限定した塊つかの選別した地向けた広告できるのでもなかった。

【0007】 独言すれば、広告等を広域に発信するエンドユーザは、例えば九州に居て東京の広告等施設に広告する場合、専門家に会託して、その広告手段、広告仕様の決定を委ねる事になる。そして放送用表示装置に表示する場合には、短時間表示を通例とするので、放送条件設治ない。中程度の広告等では、数カ月または数年の独占的長期契約によって、維制を確保して、継続的に広告するで、その間にその場所で加めた告を短時間行いない人になれてペースを明けることは出来ず、また一時的に広告行るを契約者が中止したくても途中解約するか、当事者が中止契約にかけ、近日では近代子しない。ないは地方の小規集者が、遠隔他の中央に歴外掲示装置を利用したくても、タイムリーに的確な場所へ広告行動を展開することが出来なかった。

【〇〇〇8】一方、広告塔などの屋外掲示装置の施設者が広告主き確保したい時、地域に固定した施設の制約から広告業名を蒸耗しなければ多数の広告主は業集できず、施設の時間的しもできない。しかも全国の広告業者に広告主き探して貰うことは、通常行われない。さらに既光会社の営業所、加盟旅館の関係の如き個別機関内の報知手段にしても、地方が発信する情報を観測を域的な報知ルートに乗せる場合に、中央機関を介して報知する施設となっているのが一般的で、直接、地方がそのルートンテムの手段に入力して、自主的に情報の発信、利用を行いたい場合にそれが出来ないか、多くの制約ががある。本等明は、広告等を行いてい表示施設と離れた変態と関係に高さいているで活きが出来る手段を提供し、エンドユーザが

自分で子寮寮堰をしながら、主体的に表示内容、掲示時間帯、表示維熱時間、掲示施設などの主要な情報提供仕様を直接決定し、表示内容中の関係選択項目を事前に確認した上で表示の予約を可能にすると共に、表示内容記録を事後にも確認出来るようにし、さらに広告営業を行う場合には広告施設所有客予選用者側にも、広く広告主を募集して、施設利用効率を高め、広告収入が確実に徴収可能の広告等表示の制御システム技術を提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係わる広告等表 示制御システムは、固定または移動できる、登録した複 数から成る電子制御可能の表示装置を子局とし、中央処 理装置または一ないし複数群の中央処理装置を構成する 各個それぞれと前記群を統括する中央統括装置を選択的 に組織構成する親局とし、子局へデータを送信する親局 を介して複数の端末装置から、作成した表示予約情報を 入力して、子局に広告または報知の表示をするようにし た広告等施設の広告等表示制御システムであって、音声 または文字、映像を含む表示予約情報の表示データ作成 を補助する表示内容作成支援ソフトと、一定基準に従い 特定する単数または複数の表示予約すべき子局の選択。 表示継続時間と掲示予約時間帯との設定、複数表示予約 の編集および料金またはコストの算定と徴収を含む表示 業務関連手続き処理をそれぞれ補助する表示内容掲示支 援ソフトとを用いて、子局向けの表示予約可能の表示予 約情報を作成して、表示予約情報を直接あるいは所定記 録媒体に記憶保持した上、記録媒体を介して任意の特定 端末装置に入力することによって特定子局に対する表示 予約を完了し、特定端末装置から親局を介して、予約し た設定条件の下で表示予約情報の表示を特定子局に実行 させることを特徴とするものである。

【〇〇10】そして、本発明は、選定した特定不局の表示予約締切期間を数次に分け、かつ一次からN次までの 芳約締切期間毎に受けた同一場示于約時間常に表示する 表示予約を明次配分し、編集加工すると共に、その際に 表示予約時間帯内に残存するアイドル時間を案分して、重 様する表示予約更調整した上で、最終締卯期間時に掲 様する表示予約を調整した上で、最終締卯期継承「後に アイドル時間を表示実行時間に加えて表示予約の表示維 続約間とし、かつ表示学約状況を遅次限局に登録するこ とによって表示内容掲示支援ソアンの表示時間情報を更 新することを持数とするものである。

【0011】さらに本売明は、子局が受発信手段を付設 した記憶手段を備えて、親局からの電送内容を子后に 時記憶した後に、表示制御システムが子局における掲示 予約時間帯に電送内容の予約表示を実行し、完了すると 共に、完了した予約表示の契行記録を予局に一時記憶し た後に親局に電送し、その後該電送記録から個別予約の 該当記録を、それぞれの予め登録済みの宛先に送信可能 にしたことを特徴とするものである。 【0012】

【作用】本発明は、本システムが提供する二つの広告等 表示支援用ソフトにアクセスできるユーザーに、ソフト が示す手順に従って表示装置に表示可能の内容の要素を 音声、文字、画像または映像を個別にまたは複合的に選 択使用して、1つの表現内容に纏め、その表現内容をシ ステム記録できるようにし、同様に別途掲示用ソフトを 用いて予算に応じた希望する地域、場所を選び、限定し た狭い区域の一ヶ所または数カ所、あるいは広域で選ん だ複数箇所の特定表示装置に、特定日または数日、数週 間に亘る選定した特定掲示時間帯に個別にまたは引き続 き継続して表示できる予約を可能にする。従って特定表 示装置のある場所へその掲示時間帯に立ち合う人は、予 約内容の実行を直接確認できる他に、その実行記録を入 手して実行の確認ができる。一方、表示装置所有者また はシステム運用者にとって、国内外不特定者から広く広 告等を募集出来る他、予約広告等は一定基準により編集 管理してシステムが品質管理できる上に、採用する予約 方式によって利用状況を把握出来、かつ予納金制度が広 告行為を担保して、さらに集金業務も自動化出来る。 [0013]

【実施例】以下、本発明に係わるシステム全体を図1と 図2によって説明する。図1は、本発明の子局、親局及 び端末装置のシステム全体構成を説明するもので、

(A)はシステム装置構成配置図、(B)は親局1実施 例の内部システム装置配置図、(C)は端末装置を経て 子局に至る通信システム要部装置の1実施例構成図、

(D)は同装置の他の実施例構成図、(E)は同装置の 別の実施例構成図を示し、図2は、本発明のシステム処 理手順を説明するフローチャートを示す。 図1に示すよ うに、1は、それぞれがコンピュータ処理が可能な、複 数の端末装置3と親局2を介して通信回線によって接続 しかつ親局2による表示制御可能の、表示装置1aない し1dなどをそれぞれ有する複数の子局であり、該子局 それぞれには、付帯した受発信手段7aに受信した表示 予約内容および親局2へ送信するために広告等が終了し た実行記録を一時的に記憶できる記憶手段7を付設す る。親局2は、中央処理装置2a単純で構成する場合 と、同図(B)に示すように専用の端末装置3を付設す る複数の中央処理装置2aからなる一群の中央処理装置 2Aを構成する各個それぞれと前記群を統括する中央統 括装置2bを広告等表示制御システム(以下、システム という) 10で選択的に組織する複数の親局2によって 構成する。ここに子局1、親局2および端末装置3は、 システム10に登録して、システム10が統一した予約 表示情報に関する管理規格の下での表示制御を受けるも のである。

【0014】ここに登録した子局1、親局2および端末 装置3を含むシステム10は、子局1が通行人等、不特

定者のための屋外設置掲示盤、或いは例えば駅や、運動 スタジアム施設の構内のもの、飛行機、船、列車の中 の、電子広告盤やTV映像機あるいは有線放送機器など を構成機器とするもので、また親局2がラジオまたはT Vの放送局で、子局1がそれらの受信機として構成し、 一般向けあるいは特定組織内の広域組織人向けに、恒久 的または特定期間、設けるものであっても良い。あるい は特定グループで構成する内部システムの一つとしてシ ステム10を構成し、例えば多数の工場や事業所、営業 所に子局1と端末装置3を併設し、別途適宜場所に親局 2を設けて、その事業目的に沿う広告等の表示を行うも の、また親局2を観光組合事務局にまたは専門運用業者 内に設け、各地の賛助営業所や地方事務所、加盟旅館に 子局1と端末装置3を併設、構成して、それぞれにシス テム10を適用する。また子局1を、建物外壁、屋上に 設置する不定形の屋外広告盤の他、電話ボックス、電柱 施設、あるいは移動機関の航空機の中などに設置する定 形場示板に設ける。特に大型屋外掲示盤などで広告効果 が機能する場合には、子局1の表示装置1 a を、前記掲 示盤の大きさ、形状に応じて表示面を区分し、ある時は 一つのある時は各区分を複数の表示装置1a、1bの如 く取り扱っても良い。さらに親局2を、端末装置3から 中央処理装置2a、中央統括装置2b、子局1区域側の 中央処理装置2a′を介して、特定子局1へのルートを 選択的に選定する。また特定子局1が端末装置1と同じ 管轄内の中央処理装置2aにある場合には、直接、同管 轄内の通信ルートを選択する。

【0015】子局1は、同図(C)ないし(D)に示す ように、電話回線などモデムを介した通信回路網によっ て親局2を経て端末装置3と接続し、親局2に表示内容 作成支援ソフト(以下、作成ソフトという) 4と表示内 容掲示支援ソフト(以下、掲示ソフトという)5を配設 して、端末装置3からの利用を可能にしている。該端末 装置で入力、作成したものは記録媒体πに記憶可能にな っている。子局1には表示装置1 a、受発信手段7 aを 備えた記憶手段7を付設して、親局2よりの電送を受 信、記憶できると共に、表示制御が受けられるように構 成している(同図(C))。同図(D)に示す他の実施 例では、子局1側を回線網で結ぶ親局2と、端末装置3 側を回路網で結ぶ親局2とを、無線または衛星通信を介 して結ぶ通信システムによって構成する。(D)に図示 する作成ソフト4は端末装置3に配設して、同図(E) に示す記録媒体nと作成ソフト4とを内蔵する端末装置 3の場合と同様に、親局2と会話しないでも子局1に表 示する一部または全部の表示内容を作成可能になってい る。なお子局1は、別の実施例のように親局2と有線で 接続することも出来る(同図(E))。

【0016】なお図2に示すように作成ソフト4は、表示予約したい内容、時間、場所の表示予約情報mの内、システム10が表示制御可能の通信に乗せて、表示装置

1 a等に表示する音、絵、文字等の表示内容を記録媒体 nに記録して、端末装置3の、ここに図示しないディス プレイ(以下、CRTという)画面に表示できる、表示 データ作成の補助を行うもので、作成ガイド付きのソフ トである。また掲示ソフト5は、作成ソフト4で作成し た前記表示データを、幾らの予算によって、何処の子局 1 aに、どの程度の継続時間で何時どのような方法によ って表示するかを、確定予約するための場所と時間に係 わる表示業務関連手続き処理Pを行うための、設定操作 ガイド付きソフトである。図1(E)に示す作成ソフト 4を備えた端末装置3は、親局2に経時的に増加する 音、文字、画像、映像などの表示内容データ資産の内、 システム10の一部資産を随時選別して電送購入し、該 資産情報を所有装置に取り込んで営業用に繰り返して再 生使用する記憶装置を付帯した、特殊使用の広告業者用 ないし特定組織用専用機に構成したもので、該専用機の 使用者がシステム10運用者に支払う作成ソフト4使用 料やソフト使用中の通信費を抑制できる装置である。さ らに掲示ソフト5は、子局1の変動に対応可能であるよ うに、親局2に常置するが、特別組織用として、掲示情 報資産の一部または特別に要部を編集した資産全部を分 割又は一括して、システム10が別途用に構成すること が出来る。なお図1(D)に示す作成ソフト4は、シス テム10が構成、製作する基本的な前記表示内容データ を収蔵するもので、バージョンアップして記憶内容が充 実したソフト商品の記憶資産を使用しても記憶容量の制 約から、表現内容作成に不十分の場合は、親局2との会 話により表示内容データ作成不足分を補充し、表示内容 を完成させる。

【0017】図3は、本発明の、広告等の表示時間を説 明するもので、(A)は表示時間の予約情報取扱い要領 を示す手順図、(B)は季節要因と予約経過状況を示す 掲示時間帯構成図である。表示装置1 a に広告等の表示 を予約して実行する表示時間6には、各表示装置1 aが 位置する地域の昼、夜の時間帯に適合するように掲示時 間帯を適宜設定し、季節要因による昼夜変動に対応すさ せるため、またその時間調整、広告対象在籍環境その他 に対応できるように、掲示予定時間帯T内に散在するア イドル時間t2 を配設する(同図(B)), 操作者の表 示予約を受けると、所定範囲時間枠に設けた掲示予約時 間帯Tを一次から数次にかけて設ける予約期間に順次充 足していき、空き掲示時間が無くなった時点で予約を閉 め切る。仮に、空き時間が残る場合には最終予約締切の N次締切時に集まった全予約を当該掲示予約時間帯Tに 過不足なく埋まるように、時にシステム10が別個に用 意した表示内容を加えながら、各個予約の表示時間6を 案配する(同図(A))。なお以上の特定した予約情報 は逐次、親局2に登録して掲示ソフト5の当該項目を更 新し、重複予約が生じないよう構成する。

【0018】このように構成した本発明の広告等表示制

御システム10の操作手順を主として図2ないし図4に よって説明する。ここに図4は、本発明の表示内容掲示 支援ソフト1実施例の要部部分を説明するもので、子局 選択手順ブロック図である。図2において、特定子局1 に広告等をしたい表示予約利用者は、システム10に登 録し、ソフト5によってシステム10運用者に納入した 予納金の確認をして表示予約の経済的裏付けを示す。そ の後、作成控えを作る自己の記録媒体nを用意し、端末 装置3から表示予約情報mを入力する。作成ソフト4を 用いて表示内容を決める表示データを作成し、表示予約 内容が確定したら、掲示ソフト5と会話して表示業務関 連手続き処理Pを進める。すなわち該処理Pによって予 算に応じた表示場所、掲示日、掲示時間、期間等を選定 して予約する。それら予約表示内容は親局2を含むシス テム10が記憶し、かつシステム10は表示効果や、掲 示時間配分、公序良俗を損なわないための所定の編集を 行った後に、表示の実行を行う。なおここに図示しない が、システム10側で不要文言や、不要イメージなどの リストを適宜用意し、常時または一括してに作成中の表 示内容に対して自動検索し、該当事項の訂正を求めるよ うになる。前記システム10が行う編集は、特定子局1 群による効果的な表示行為をする目的で、予約受付前に もシステム運用者または子局1所有者側を加えて設ける 特定キャンペーンや、ストーリ広告等の企画時および広 報や公的事項の委託報知をする際にも行う。なお飛行機 や、バス等の移動機関内に設置する特定子局1への表示 データの電送は、システム10が行う予約運用によっ て、ターミナル駐機中に受信した場合には移動中に受信 する表示内容より情報品質を高くできる。

【0019】図2に示すソフトを用いて行う操作手順 を、以下でさらに詳しく説明する。まず掲示ソフト5に よってシステム10の登録者確認処理を兼ねる所定記録 媒体nを専用フォーマット処理した後、予納金確認(第 1回確認処理、以下同様に(1)等と表示)操作をす る。ここで予納金残高表示と、システム10側が音声、 文字、画像、映像作成を補佐する作成ソフト4の使用 料、昼夜間の区別、季節要因、表示予定期間における各 種レベル、グレード、地域における掲示時間帯などを含 た選択条件に対応した表示装置使用料などを選択的に表 示する。操作者は、複数予算案を自動作成させて作業を 続行し、適時作業中に所定予算案を端末装置3のCRT 画面に呼び出して確認する。またハードコピーして、作 業を中断しても良い。選定予算家が予納金残高より超え る場合には、予納金積み増しのコンピュータ処理をしな い限り、自動的にシステム10への会話は終了する。 【0020】次に、作成ソフト4を用いて表示予約情報 mの選定、入力を行う。作成ソフト4のガイドによっ て、該ソフト内部またはシステム10が収蔵する表示内 容から所要の音声、文字、画像等を呼び出し選択し、あ るいはここに図示しない操作者が別途作成用意した画像

等を、システム10個が別途用意する専用変換ツフトで 変換し、端末操作CR下画面上で操作側編集を行い、表 示原稿を作成する。最終的に決定機の表示データを作 成、確認(2)し、該表示データの記憶操作を行う。こ こで記録媒体nに記憶させて、システム10の会話を終 することが出来る。ただに砂線媒体nの機能から媒体 の記憶不能が生する場合には、システム10側に記憶保 存をさせ、記憶媒体nには耐記記憶保存の呼び出しがで きる暗号まな記録をには耐記記憶保存の呼び出しがで きる暗号まな記録をにより示記憶処理を行う。

【0021】前記表示データ決定稿の予約表示を目的の 特定子局1に行うためには、掲示ソフト5を用いて、掲 示のための諸条件を決める表示業務関連手続き処理Pを 進める。すなわち前記特定子局1の選定の際は子局地図 を呼び出し、その地図リスト中からソフトのガイドによ って限定区域の子局1表示を受ける。そこで操作者が、 1ヶ所または数ヶ所の特定子局1選定を行う。該特定子 局選定は例えば図4に示すように、地域選択リストから 静岡全域を選び、順次その下位リストを呼び出して最終 決定の特定子届1を選定する。すなわち地区選択リスト から文教地区、子局選択リストからレベル2のスポーツ 施設、該施設リスト中のサッカー場と野球場を1組、等 の如く選び、グレードBの構外周辺を選択する。選定最 終段階では、システム10が表示可能の複数特定子局1 の位置を地図等で明らかにし、各特定子局1の特定番号 を示す。結局、前記操作者は、選定子局1を該特定番号 によって特定する。 選定した子局 1 が予約出来ない場合 に備えて、1ヶ所または複数の選定予約候補を挙げる が、例えば特定区域のサッカー場全てと指定して、シス テム10が整理した特定の特徴によって纏めることので きる特定子局1群全体を候補に数えても良い。これら操 作で、以下に記す掲示時間丁や表示継続時間tの処理手 続きの場合と同様に、操作者によって選択優先順位が付 記される。ここで、優先順位毎の特定子局1選択時の概 算を知るために、システム10が用意したモデル条件時 に実行表示時の予算や予納金残高をCRT画面に呼び出 すことが出来る。

【00221次に、操作者の場示予定期間内の前記特定 予局掲示予約時間帶下における、いわゆる空き時間情報 を表示させ、表示予約する当該掲示予約時間勝下を決定 し、表示した掲示予約時間勝下内に混在するアイドル時 間12を参照して表示維約時間・を選定する。次にシス 入ム10は、優先順位毎に選定した各掲示条件に応し、表示料金またはコストを全集計し、前記表示内容実行予算案との対比を行い、確定した1つの表示下約を行うことを操作者に求める。その経済的確認(3)が済むと、システム10は、前記表示予約が得示する前後の掲示時間を含め、関接した表示予約がみ表示内容記録の階接子 約環境と、例えば同業者の表示予約の有無金示し、その 環境においての当該表示等的の再確認(4)を次め、作成ソフト4の使用料を予納金から引き落とす。 【0023】こで表示子約を中止する操作者のために、システム10との最後の確認(5)操作を行う際に、当該システム会話を奏下させることが出来る。図2に図示しないが、前記取消は操作者の一方的理由による取消であるので、掲示ソフト5の関連データの消去時に、そのソフト使用料を予輸金から徴収するようにしても良い、この時、前記記録媒体nには、作成ソフト4で作った表示内容データは残され、端末装置3のCRT画面上に再表示できる。そして前記記録媒体nを活用で、すでに記憶してある表示内容を用いた前記処理Pを再開する場合には、図2に示す結合子A1位置から表示子約手続きを行えるようになっている。なお利用者が負まするコストでは、上記したソフト使用料、広告等表示料および通信回線使用料である。

【0024】上記手続きにより確認、予約済みの表示予 約情報mは、予約記録リストによって操作者の記録媒体 nに記憶保存すると共に、システム10に自動的に記憶 され、このシステム記憶の時点で特定子局1に対する全 ての表示予約は完了する。システム10では、親局2で 設定期間内に親局2自身の端末装置3で表示予約した分 と外部から集まった表示予約が纏められ、システム10 による自動的または半自動的チェックと編集加工処理の 後、表示予約先の各特定子局1毎に向けてバッチ処理に よる電送処理を行う。特定子局1は、親局2からの電送 内容8をその受発信手段7aに受けてその記憶手段7に 一時記憶し、該電送内容内の表示予約データが設定する 時間に当該記憶手段7から取り出した予約表示内容の表 示を順次、その表示装置1 a に表示して実行する、実行 記録9は、操作先登録番号、表示先子局番号、所在地 域、地域種別、掲示時間、表示形態、継続時間、繰り返 し表示回数、専用期間などの一部または全部をリストに して、特定子局1受発信手段7aを介してバッチ処理に よって親局2へ電送し、親局2はその電送内容8を予約 時に受けた指定に基づき、登録済宛先3 aへ送信する。 前記実行記録9は一定期間、システム10が保存する。 以上によってシステム10の手順処理は完了する。 【0025】図3(A)によって、広告等の表示時間6 を更に説明する。親局2において、1次予約(予約初 期)期間中に予約 aを掲示予約時間帯下に受け、2次予 約、3次予約の各期間中に表示予約b、cおよびdが加 わって、それぞれ希望通りの時間帯位置に登録設定さ れ、以上の登録設定が最終N次予約で締め切った場合 に、予約のcとdが色彩的にあるいはその意味内容から 離して表示した方が表示効果がより高いことが明かな際 は、予約aないしdを編集加工して、同図の最下部分に 図示した確定予約順列に組み替えた決定を行い、その表 示順位を実行する。この時、掲示予約時間帯下に残存し ていたアイドル時間 t 2 は、例えばより初期に近い予約 期間に決定した予約a、b、cの順で最も有利に配分 し、表示実行時間もを設定する。

【0026】なお上記した実施例では、不特定場所にある登録された端未装置3または登録された記録媒体nをしているステム10に接続し、システム10分か用意した作成ソフト4によってソフト媒体またはシステム自身が収扱した画像や文字等を活用して、表示内容を作成する手順を例示した。この場合の作成中の表示内容のチェックは、原則的に作成ソフト4が自動物に行う。作成ソフト4を全く利用しないで、特別に表示内容を作成ソフト4を全く利用しないで、特別に表示内容を作成して必要者を含は、親の端未装置3や、特別に許可した運用者の端未装置3を削いてシステム10の管理下で処理する。この場合には、その表示内容はシステム10側が主として半自動チェックを行い、その表示内容の品質や公外を係を保験する。

[0027]

【発明の効果】以上述べたように、本発明に係わる広告 等表示制御システムは、一般人が操作可能の技術水準ま で広告等表示に伴う技術的制約を低減することによっ て、広告等提供者を一般大衆に広げる機会を与える、そ の結果として個から個が自主的に選定した表示対象群へ 情報を発信する手段を提供するもので、広告等の情報発 信分野交流の利便性を広げると共に、その表示場所を誰 もが地球規模で任意に選ぶことが出来る一方で、表示装 置所有者にとっては、広く広告主が確保でき、かつ表示 資産の時分割販売等を効率的に行えう運用利便を確保で き、さらにシステム所有者及びシステム運用者には、予 約表示方式採用によって、情報の集約的送信 管理や広 域的企画を提案できる上、常に最新通信技術の成果をシ ステム運営に取り入れて経済性向上に反映でき、かつ既 存要因に制約されることなく自律的にシステムの保守。 改善を行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるシステム全体構成を説明するもので、(A)はシステム装置構成配置図、(B)は親局 1実施例の内部システム装置配置図、(C)は端末装置 を経て子局に至る適信システム要部装置の1実施例構成 図、(D)は同装置の他の実施例構成図、(E)は同装 置の別の実施例構成図を示す。

【図2】本発明のシステム処理手順を説明するフローチャートを示す。

- 【図3】本発明の広告等の表示時間を説明するもので、 (A)は表示時間の予約情報取扱い要領を示す手順図。
- (B)は季節要因と予約経過状況を示す掲示時間帯構成 図である。

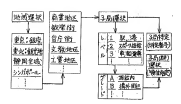
【図4】本発明の表示内容掲示支援ソフト1実施例の要 部部分を説明するもので、子局選択手順ブロック図であ

【符号の説明】

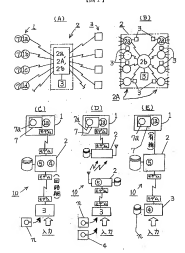
【符号の説明】	
1	子局
1a、1b、…	表示装置
2	親局
2 a	中央処理装置
2 A	一群の中央処理装置
2 b	中央統括装置
3	端末装置
3 a	宛先
4	表示内容作成支援ソフト
5	表示内容掲示支援ソフト
6	表示時間情報
7	記憶手段
8	電送内容
9	実行記録
10	表示制御システム
С	料金またはコスト
m	表示予約情報
n	所定記録媒体
P	表示業務関連手続き処理
t	表示維統時間
t1	表示実行時間
t2	アイドル時間

揭示予約時間带

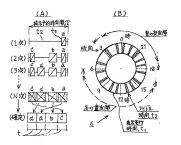
【図4】



【図1】



【図3】



[図2]

